(19)대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) 。Int. CI. ⁷ G06F 17/00		(11) 공개번호 (43) 공개일자	10-2004-0008275 2004년01월31일
(21) 출원년호 (22) 종원일자	10-2002-0041864 2002년07월18일		
(71) 출원인	주식회사 메리언택 경기도 군포시 산본동 1144-1 유공별당	504-1호	
(72) 발명자	김영화 서울특별시서조구서조동1315잔종아파트	3 8 601 ₺	
	김행진 서울특별시강남구도곡동902-8동신아파	뜨라-207	
	한지훈 서울특별시강복구수유6동527-25		
	강경구 서울특별시관악구신림10동삼두아파트5-	-103	
	하국회 서울특별시성북구석관1동10번지두신아과	<u> </u> 루트116동1702호	
(74) 대리인	김영원		
심사정구 : 있음			

(54) 통신망의 운용비용 데이터 산출 시스템

0.0

본 반명은 동신당의 운용비용 산물모램 인구, 동신방 비용요소 분석 및 입력 과라미터를 도춘하여 전체 동신방의 운 용비용을 동신당 설비를 바탕으로 공략적 접근 방식에 따라 산출할 수 있도록 한 동신방의 운용비용 테이터 산출 시 스템에 관한 것이다.

본 발명은 통신방 운송에 필요한 장비에 대한 자료 구축을 의한 상비복곡 DB와 운송비용관리 DB 및 시설생이 DB로 이유되어 시스템을 DB와 구축에 세요한 배독을 제공하여 동신인 방비를 대한 자료 결에 기능을 제공하고, 자료 입에, 구성 및 석제 처리를 향하는 DB 판비부와, 소절의 운용비용 산축하수록 이용하여 통신만 운송에 소요할 유지보수마, 인간비, 전비사용비 및 무너비용과 같은 동신방의 운용비용 대이터를 적 한 전반보 사용하는 운용비용 선축부와, 상기 운용비용 산출부에서 산출한 통신방의 운용비용 대이터를 GUI 화면을 통해 그래의 자리하여 각 청소인물 출생에 주는 출역부를 포함하는 농신방의 운용비용 대이터를 GUI 화면을 통해 그래의 자리하여 가장 선생인물 출생에 구한 출역부를 포함하는 농신방의 운용비용 대이터 산출 시스템을 구행합으로서, 신제 비용상 이 어려운 음신병에 대한 전기 및 사업의 유지한 비용사원을 이용이해 함에 파괴 입부 생산성을 당승시킬 수 있게 되고, 상단일의 요용비용 데이터 산출시 현장실시나 출생과 같은 베기로운 업무를 최소화하여 전상 시스템을 이용한 이용 기록 환경으로 해당되는 순용비용을 임복으였어게 개위한으로써, 인구 시선의 황후에 따른 무기에 설정실을 기할 수 있어 비료한 운용비용의 당비를 방지한 함시 사업 기원 수 있어 되고, 이러한 경제적인 동신병으로운 통해 수인 장송을 기대할 수 있게 된다.

HW.

38.1

11910

통신방, 운용비용, 산출, 입력 파라미터, 장비목록, 시설장비, 항식별 출력

병세계

토미의 건년을 적명

도 1은 본 발명에 따른 통실망의 운용비용 데이터 산출 시스템을 도시한 구성 블록도,

도 2는 본 발명에서 통신망 운용비용 테이터 산축 결과의 출력 상태를 예시하 모면

도 3은 본 발명에서 산출한 통신망 운용비용 데이터의 형식별 총력 상태를 예시한 도면.

• 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명 •

11 : 시스템 DB부와 11-1 : 장비목록 DB

11-2: 운용비용관리 DB 11-3: 시설장비 DB

12 : DB 관리부 13 : 운용비용 산출부

14: 출력부

명명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분이의 종래기술

본 발명은 통신방의 운용비용 테이터 산출에 관한 것으로, 특히 운용비용 산출모델 연구, 통신방 비용요소 분석 및 입 력 과다비터를 도출하여 전체 통신방의 운용비용을 통신망 설비를 바탕으로 공화적 접근 병식에 따라 산출할 수 있도 확 한 통신방의 운용비용 네이터 산촌 시스템에 관한 것이다.

최근에 정보통신에 대한 지속적인 수요 증가로 통신시설에 대한 현대화 및 시설투자가 급속도로 진행되어 왔는데, K T와 값은 통신 사업자의 경우에는 전체 투자가로 중여서 통신 인프라인 신로설비에 대한 투자가 상당한 부분을 차지 하고 있는 실정이다. 이리한 신로설비의 관련된 통신당 땅비 또는 설비의 상태 여시 복급, 단방화되고 있다.

또한, KT와 같은 통실 사업자의 경우 현재까지는 음성 서비스로부터 전체 수익의 절반 이상을 얻고 있으나, 최근에는 데이터 트래픽의 급축한 성장으로 수익무조가 결과 음성 서비스 부문에선 데이터 시비스를 포함한 널티미디어 서비 스 부문으로 경화되고 있는 선생이다.

이와 관련하여 중신간 운용 환경이 변화되면서 통신방 운용세계 전반에 대한 제점도의 필요성이 키지고 있으며, 통신 당 구조 및 권리세계의 단순화, 검증회, 고도화를 고급하여 종복 투자의 지상, 운용비용의 설감이 필요하며 통신방의 위적화 설현이 요구되고 있는데, 최근에는 선술한 요구를 수용한 운용비용 모델의 경립을 통해 통신방의 운용해 소요 되는 언론과 비용의 최소화가 중요한 연구 대상이 되고 있다.

왕세조, 차세대 통신방 설계 신전화를 주진하고 있는 Kre에는 이와 같은 주세에 맞추어 관기적인 안목으로 통신망 윤용을 위해 시중해오년 각종 건송광비 및 기타 비용을 DB(DataBasc)화하고 있으며, 또한 통신당 운송시 처리 기능 한 내무분의 운용비용을 산출한 수 있는 시스템 개발에 대한 전요성을 전강하고 있다.

그리고, KT와 같은 통신 사업자들은 내트와 인프라를 구축하는데 소요되는 투자비와, 구축된 내트의 인프라를 최신

의 상태로 운용 및 관리하기 위한 운용비를 시출하고 있는데, 이 중에서 투자비 부분에 대해서는 상화하게 관리되고 있으나, 운용비 부분에 대해서는 통합적으로 정확하게 관리되지 못하고 있다.

복하, 최근의 여러 가지 상황, 예를 들어 경제적 불항, 통신 기술 및 사업의 패러디임 변화에 따른 화도각적 상황 등에 따라 부자비가 감소하고, 이에 따라 동선 사업지의 수익까지 갑소되는 환경에서 운용비용에 대한 성확한 산출과 분석 관대단하 경요한다. 이는 통신망 운용비용을 세계적으로 분석할 수 있게 되면 그 비용의 상당부분을 素과적으로 될 강한 수 있고, 이력씨 통신 사업자의 업장에서는 수익이 즐거려는 휴대와 투인하 이익을 얻을 수 있기 때문이던

| 한편으로, 최근 통신 시스템의 발전 추색를 살펴보면 시스템의 대용당화와 고점적히 등으로 인해 동안한 서비스와 트래픽을 처리하는데 소요되는 시스템 투자비는 급격하게 담소하고 있으나, 인간비가 큰 부분을을 차지하고 있는 혼용 비용은 훈용 입투 프로젝스의 자동화, 지증화, 집중화 품은 통해서 비용은 한 경하고 있음에도 불구하고 점차 차지하는 비병을 증가하는 구세에 있기 때문에 운용비용을 정확하게 화약하여 합리적이고 효율적으로 관리하는 것이 통신 사업자들의 수의 무조를 개선하는 데 존 영화을 하게 된 것으로 보이겠다.

하지만, 막대한 규모의 보유시설과 시설증가 추세에 비해 투자된 주 수익원인 기존 통신망 시설은 유지, 관리하고, 이 용도를 통상시기기 위한 준용관리 명식에서는 전화국민, 지역면도 투자되고 있는 운용비용을 파악하기가 이러우며, 또한 항후의 통신당 설계와 한단하여 정확한 운용대용 예측이 이라운 신장이다.

이외 권원하여 KT의 경우 통설량의 흥용비용 네이터 취득을 위해 자체 업무 회계 시스템인 Reengincering/ERP 포 보찍트 가 수행된 비 있으나, 이는 협광실시나 출광과 같은 번거모은 업무를 필요로 했을 뿐 아니라 제무 회계 관심에 서 비용을 산출함에 따라 경영상 의사업장에 필요한 비용장보 만을 취득한 수 있었다.

따라서, 통신망을 운용하는 사업과 입장에서는 앞에서 설명한 바와 같은 분정변화에 대처하고 해당되는 통신망의 효 출격인 운용을 위해서는 통신망 시시에 기반을 눈 통하게 집단방지에 의한 운용비용 데이터의 산출이 필요한데도 불 구하고, 이리한 동신당의 운용비용 데이터를 산출할 수 있는 데안이 없다는 물제정이 있었다.

발명이 이루고자 하는 기술의 과제

본 발명은 전술한 바와 같은 문제점을 해결하기 위한 것으로 그 목적은, 현재 비용산술이 어리운 통신망에 대한 장비 및 시설의 유지관리 비용산술이 용이한 통신망의 운용비용 테이터 산술 시스템을 구현하는데 있다.

분 발명의 다른 복건은, 통신말의 운공비용 데이터 산출시 현장실사나 충장 과 같은 번기로운 업무를 최소화하여 천 산 시스템은 이용한 시설현량을 기준으로 해당되는 운용비용을 일목요련하게 되어함으로써, 기존 시설의 황용에 따른 투자의 직정성을 기하여 과도한 운용비용의 발매를 방지합하고 통시에 시스템 가용도를 향성시키는데 있다.

<u></u> 비년의 구성 및 작용

상순한 바와 같은 목적을 해결하기 위한 본 방명의 복정은, 문신명 운용에 필요한 장비에 대한 자료 구축을 위한 장비 목록 DB와 온화[문전] DB 및 시설경비 DB로 이루어진 시스북 DB부와: 상기 시스템 DB부 구축에 필요한 배수를 제공하여 통신당 장비에 대한 자료 검색 기능을 제공하고, 자료 일비, 수정 및 삭제 처리를 행하는 DB 한터부와, 소청 의 운용비용 산출함수품 이용하여 동신당 운용에 소요된 유지보수비, 인건비, 전비사용비 및 부대비용계 강은 통신당 의 운송비용 테이터를 적 행석별로 산중하는 운송비용 산축부와: 상기 운송비용 산충부에서 산출한 통신병을 운용비 을 태어터를 GUI 화면을 통해 그래픽 기리하여 각 형식별로 출력해 주는 출력부를 포함하는 봉신방의 운용비용 네이 다 산품 시스템을 제공하는데 있다.

이기서, 살기 시스템 DB사는, 관계형 국이터에이스를 사용하여 무현한 것을 특징으로 하며, 살기 운용비용관리 DB 및 시설정비 DB는, 시설장비 현황 관리 및 고종직업 관리, 동신망 장비 운용 인원는, 전력비 및 부대비용에 대한 지교 임디어 이루어지고 통신당의 운용비용 데이터를 신충한 후에 움지, 관리되는 것을 독쟁으로 한다.

그리고, 생기 DB 관리부는, 장비목록 관리, 시설정비 현황 관리, 작업일지 관리, 장비운용 인위수 관리, 전력비 및 부 대비용 관리 또한을 제공하는 것을 목정으로 하되, 상기 장비목록은, 장비정과 함께 노입년도록 키값으로 구분하여 관리하는 것을 독성으로 한다.

또함, 살게 흥용비용 산출부는 통신광의 운용비용 테이터를 전화국明, 지역법, 현도별로 산출하되, 접순운용 시스템 전리 비용과 전체 전화국에서 발생하는 설비 및 유격보수 비용과 같은 사업 운송비용 데이터를 산출한 후에 우가점으 로 고객 관리 업무와 서비스 및 서비스 관리 업무에 출사하는 언건비와 같은 간접 운송비용 레이터를 산출하는 것을 특징으로 한다.

나아가, 상기 운용비용 산출부에서 산출하는 동신망 운용비용은, 자본화되지 않은 동신설비자원 또는 서비스 제공에 지출되는 비용으로서, 아래의 수학식을 이용하여 산출하는 것을 특징으로 한다.

$$Y = \sum (N_j * d_j + C_w * F_j) + M * A + \alpha$$

이기석, j는 시스텔 종류(노입년도가 다른 경우 시스텔 종류가 다른 것으로 차리함), N j 는 시스템 대수, a j 는 장 비교용 매용 효율(감가장각용률·가격), C w 는 작업당 인건비, F j 는 연간 해당 시스템 고장 파업횟수, M 는 통신 방 운용 중사 입원주, A 는 연간소등의 광조소, a 는 전세비 및 부대회용을 임미하다

또한, 설기 출력부는, 산출국명, 산출기준단도, 운용자수, 운용자 평균 인건비, 시설장비 현황 및 고장횟수, 부대비용 과 한계 해당 산출국, 기준단도의 통신방 운용비용 데이터에 대한 산출 결과를 그래픽 처리하여 출력해 주는 것을 두 것으로 하당

이하, 본 발명에 따른 실시예를 첨부한 도면을 참조하여 상세하게 설명하면 다음과 같다.

본 발명에 따른 동신방의 운용비용 데이터 산출 시스템은 첨부한 도면 도 1에 도시한 바와 같이, 시스템 DB부(11)와, DB 관리부(12)와, 운용비용 산출부(13) 및 출력부(14)를 구비하여 이루어진다

시스템 DB부(11)는 MS SQL-2000 기반하의 관계형 데이터페이스를 사용하며, 통신당 운용에 필요한 장미에 대한 자료 구축을 위한 장미부족 DB(11-1)와, 운문비용관리 DB(11-2) 및 시설장비 DB(11-3)를 모양하는데, 이기서 운용비용관리 DB(11-2) 및 시설장비 DB(11-3)는 시설장비 인명(31-3)는 시설장비 한 및 고장적인 관리, 동신당 참비 운용 인원수, 전 내비가나 무내비용에 대한 모든 입력이 이루어지고 통신당의 운화비용 데이터를 산출한 후에 유자, 관리됐다.

용용비용 산출부(13)는 소설의 용용비용 작출함수를 이용하여 통신장 용용에 소요된 유지보수비, 인권비, 전력사용비 및 부대비용과 간은 운용비용 데이터를 각 권회국법, 지역법, 난도벤포 산출하되, 집중운용 시스템 관리(종신망 및 시 스템 관리계층) 비용과 전체 전화국에서 법생하는 선비 및 유지보수 권린 비용(통신앙 요소)의 시스템 요소 계층, 공리 성 당 및 인프라스트립쳐 제충)을 산출한 후에 추가적으로 고객 관리 업무와 서비스 및 서비스 관리 업무에 종사하는 인건비를 산호한다.

출력부(14)는 운용비용 산출부(13)에서 산출한 통신망의 운용비용 데이터를 GUI(Graphic User Interface) 회면을 통해 그래픽 처리하여 출력해 주되, 산출국(신화국 또는 총괄점증 운용국)병, 산출기준년도, 운용자수, 운용자 평균 인건비, 시설광비 현황 및 고장뒷수, 부대비용과 함께 해당 산중국의 해당 기준년도의 동신망 운용비용 네이디 산출 설과를 출력해 준다.

한편, 본 발명에서 통신방의 운용비용이라 함은 동신망 관리비용, 동신망 운용 인건비, 정리 및 기타 부대비용 등을 의미하며, 이리한 운용비용 데이터를 산출하기 위해서는 교환시설, 선송서설, 방관리 사스템, 가입자 및 선로시설과 전원불학에서 발생하고 있는 운용비용 대라미터들은 필요로 하는데, 해당 신용비용 과라미터를 세분화된 행복으로 분류하면 아래의 표 1시 간다.

[37, 1]

2·용비용 항목	운용비용 파라미터
	- 점수 케이팅 대체
통신방 관리비용	- 교환, 전송 및 네이터 관련 시설을 운용하면서 PBA 단위로
(내트위 시설	고장이 발생된 것을 새로운 PBA로 대재하고, 고장난 것을 관련

대/개제 비용	업세로 후송하여 시헌 및 수라에 소요되는 비용 각종 운용자원 시스템을 운용하고 유지하는데 소요되는 비용	
통신망 운용 인건비	 메트워를 감시하고 고광을 집출하여 수리하는데 소요되는 인력 및 운용지원 시스템을 운용하는데 소요되는 인력들의 보수와 운용업무 수명을 위한 출장비 - 세보존 운용 기술을 흥면하는데 소요되는 교육 흥린비 	
전략 및 기타 무대비용	- 네트워운 운용 권리하는 전반적인 업무 전체를 대상으로 한 전력비 - 직접적으로 네트워운 잡시하고 운용 상대를 회적의 상태로 만들고 관리하는 기타 비용	

또한, 상술한 통신방의 윤용비용 데이터 산출 시스템은 기본적으로 통신방을 구성할 요소에서 출범하여 전체 통신방 의 윤용비용 데이터를 조확적 방식으로 산출하게 되는데, 구세적인 윤용비용 데이터를 산출하는 단위로 비용산정 대 성을 통신방 실비의 세분화 단위로 실정하게 된다. 즉, 통신방의 운용비용 데이터 산출 시스템을 최종 목표단위(Task))로 가정하고, 연속적으로 하부 단위로 세분화하는 체계를 갖게 된다.

이와 같은 통신방의 유용비용 테이터 산출은 수학적 모델 접근 방법을 이용하게 되는데, 이는 기본적으로 통신방을 구성 앞소에서 중말하여 전체 통신명의 운용비용 테이터를 공학적 방식으로 산출하는 것을 기초로 하며, 구체적인 운용비용을 산성하는 단역로 비용산정 대상을 통신망 설비의 세본화 단위로 선정하게 되다.

먼지, 현례 동선명의 운용비용 테이터 주, 중 운용비용(V)은 자본화되지 않은 동선정비자원 또는 서비스 제공에 지출 되는 비용으로 구성되다, 아메의 수학식 1을 이용하여 산술하게 되는데, 여기서, j는 시스템 종류(단일\\) 도가 다른 경우 시스템 중규를 다르게 치리함), N j는 시스템 대주, d j는 경비운용 비용 효율(감가장작용한가식), C w 작업당 인언비, F j는 연간 해당 시스템 교관 작업횟수, M는 통신당 운용 중시 인원수, A 는 인간소독의 정단값, a 는 전략비및 기타 낙대비용을 의미한다.

$$Y = \sum (N_j * d_j + C_w * F_j) + M * A + \alpha$$

그리고, 전력비는 전화국당 연간 사용 전력비로서, 인간비 : 전력비 : 유지보수비 = 69.5 : 134 : 171 이고, 따라서 디 훈트(default) 값으로 전벽비는 13.4(인간비+유지보수비))85.6 이 되며, 기타 꾸대비용은 통신방 운용비용에서 인간 비와 전력비를 자간한 비용이 되며, 인간비는 중인간비를 관련된 수도 나는 노동비용으로, 환인권비는 인간비와 복리 후생비를 참산한 비용이너, 최급변 평균인간비를 가중치로 인택을 산출함으로써 직급별 노동품절의 차이를 명시작으 로고려하고 있다.

또한, 김가상작비(D)는 초기투자 지산이 시일의 경과와 사용의 도수에 따라서 그 가치가 간소해 가는 비용으로, 일정 기간이 지나면 사용할 수 없게 되지만, 그 기치는 사용할 수 없게 되었을 때 모두 없어지는 것(Q)이 아니라 전 시용기 간에 진치적 청균적으로 각가되는데, 이는 아래의 수확선 2를 이용하여 삼층하게 되며, 여기선, n은 내용난수, B 난 내용난수 후의 가치, P 는 초기 투자비(경호, 취득가)를 의미한다.

$$D = 1 - \sqrt[n]{B/P}$$

본 발명에 통신망의 운송비를 테이터 산호을 위출 DB 구축은 사용지가 본다운 배납을 통하여 적업한 DB를 선명한 후에 작업할 내용을 선정하고, 장미 DB을 위력 또는 '생산하게 되는데' 시스템을 최초로 운용하는 강수에는 일반목록 DB(11-1)를 제계적으로 구축한 후에 시청합니 원칙 자료를 입력하고, 해당되는 입력 자료를 열합 및 수정하게 된다. 이때, 장비폭옥 DB(11-1)는 통신량에 소요되는 장비와 무대비용에 대한 목록을 유연하게 관리하기 위한 것으로, 교 과 시원, 권중원에, 권력운용, 방관리, 교환시설, 전송시설, 가입자양/서로, 최리비 및 기타 무대비용 등대 같은 목 목별로 자료를 입어, 수정, 삭제하게 되며, 신청 문서, 설정 등을 전 환화로 만역로 달라지게 되다

또한, 본 발명에서 운용비용 선출부(13)에 의한 농산명의 운용비용 테이터 산충은 앞에서 설명한 마와 같이 소청의 순용비용 산출함수를 이용하여 봉신명의 운용비용 테이터를 각 전화국면, 지역별, 난도별로 산출하는데, 이때 방대한 자본인 동신명의 운용비용 테이터 산출에 대한 권의를 위하여 2단계 즉, 제1비용 산출 단계와 제2비용 산출 단계로 구분하여 설정하게 위다

먼저, 제1비용 산출 단계는 집중운용 시스템 관리(통신광 및 시스템 관리개충) 비용과 전체 전화적에서 반생하는 설비 및 유지보수 관련 비용(통신망 요소와 시스템 요소 계충, 물리석 방 및 인프라스트리치 개충) 등과 같은 곡점 운용비용 대응 대한 관합자의 사건 기술이 기술을 받은 사람들이 가장 기술이 되었다면 가장 기술이 가장 기술이 되었다면 가장 기술이 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다

다음으로, 제2비용 산출 단계는 제1비용 산출 단계의 결과문에 추가적으로 고객 관리 업무와 서비스 및 서비스 관리 업무 또, 미케팅 및 일반자원 업무에 종사하는 인건비 등을 확대 직용하여 간접 운용비용 테이터를 산총하게 된다.

이와 간이 통신방의 운용비용 데이터를 산출한 후에는 이를 출력부(14)를 통해 형식별고 그래픽 치리하여 출력해 주 제 간이대, 애플 높이, 동선명의 순용비용 데이터 산출에 필요한 자료 압력을 모두 완료한 후에 결과 보기를 실행하 면 참부한 도면 오와 같은 형네로 화면에 출력해 주게 된다. 즉, 산출국인 산출기전반도, 운용자수, 운용자 생물 인 건비, 식실장비 현황 및 고상횟수, 부대비용과 함께 해당 산출국, 기준년도의 동신망 운용비용 데이터에 대한 산출 건 파를 속한해 주게 된다.

그리고, 현학 보기가 선행된 후에는 실행된 자료는 데이티베이스 형태로 보존한으로씩, 이미 처리된 모든 지료를 통 참하여 다양한 형태의 비교가 가능하도록 하는데, 예를 높아, 심주는 단연 도청, (기)와 같이 목정 전화금의 넌도벌 통신당 운용비용 데이터를 준석해 주기나, (나)와 같이 지역부부별 통신방 운용비용 데이터를 출연해 중 수도 있다.

상출할 바와 같은 통신망의 운용비용 데이터 산출 시스템은 전화국과 충괄집중 운용국에 설치 운용하여 분산명으로 추진할 수 있는데, 이를 위해서는 진화국 관내에서 설치 운용되는 장비목후 DB(11-1)에 대한 거리 권한을 통제하는 중앙 관리자가 있어야 하며, 진화국이나 종괄집중 운용국에 소속된 지역 담당자가 장비목록 DB(11-1)에 자료를 살입 , 수정, 삭제할 경우 중앙 관리자가 지역 담당자의 작업 내용을 중인하는 절차가 필요할 것이다.

한편. 본 발명에 따른 통신망의 운용비용 데이터 산출 시스템의 동작을 예를 들어 설명하면 다음과 같다.

먼지, 시스템을 구동하게 되면 설명 화면을 출력한 후에 현재 시스템이 운용되는 전화국명 즉, 통신망의 운용비용 데 이터를 산출하고자 하는 산촌국명을 입력받게 된다.

그리고, 통신망의 운용비용 대이터를 산출하고자 하는 상비의 범위가 전화국인지, 충혈점증 운용국인지를 선택받게 되는데, 이때 전화국이 선택되는 경우에는 해당 장비가 교환기인지, 시험장비인지, 전송장비인지, 전비운용장비인지 할 다시 선택받게 되고, 충혈점증 운용국이 선택되는 경우에는 해당 장비가 당관리 장비인지, 교환시설인지, 전송시설 인지, 가입자 당/선조 장비인지를 선택받게 된다.

받아, 선화국의 교환기를 선택한 경우에는 화민 상에 현재 보유하고 있는 교환장비의 종류를 출락해 줌으로써 해당되는 교환 는 교환장비의 수를 입력받게 되는데, 이폐 교환장비의 종류가 없는 경우에는 데이터페이스 메뉴에서 해당되는 교환 장비를 설립할 후에 그 장비 수를 입력받게 되며, 홍환경을 응용국의 당간리 장비를 선택한 경우에도 알에서와 마차 가지로 화면 상에 현재 보유하고 있는 당관리 장비의 종류를 출력해 줌으로써 해당되는 당간리 장비의 수를 입력받게 되는데, 이때 당관리 장비의 충류가 없는 경우에는 데이터페이스 메뉴에서 해당되는 당관리 장비를 삽입한 후에 그 장비 수를 입력받게 된다.

또한, 전화국의 시험상비, 작송경비, 전력운용상비 및 종관점증 운용학의 교환사실, 전송시설, 가입자 망/전트 정비 등 에 대해서는 양에서 설명한 바와 같은 점차에 따라 봉신방의 운용비용 데이터 산층에 필요한 장비 대수를 입력받은 수 있다.

이와 같이 모든 시설 장미에 대한 입력을 종료한 후에 다음 버튼을 선택하게 되면, 선회국 대의 모든 시설 정비명 및 경비 수월 움력해 군 후에 각 정비명 고성횟수와 고경 작업당 인건비 및 전화국의 소요인원과 평균 임금을 입력받게 된다.

그리고, 유지보수비와 인건비 및 전력비 간의 병균 비에 의하여 전력비의 디플트 값을 산출하여 출력해 주게 되는데..

운용자는 데이터베이스 메뉴를 이용하여 전략비를 수정할 수 있으며, 전략비 이외의 부대비용은 설정한 수 있다.

이후, 결과 보기를 실행하게 되면 앞에서 입력받은 자료들을 이용하여 산출한 통신망 운용비용 테이터를 해당 권화 위명 및 기준년도와 현재 출력해 주고, 시장을 실행하게 되면 앞에서 처리된 시설장비의 복촉과 산출된 통신망 운용 비용 테이터를 DB에 직장하게 되며, 또한 통신망 운용비용 테이터를 그래픽 메뉴를 이용하여 원하는 형태로 출력할 수 있다.

또한, 본 발명에 따른 실시에는 상호한 것으로 한정되지 않고, 본 발명과 관련하여 동상의 지식을 가진자에게 자명한 범위내에서 여러 가지의 대안, 수짓 및 변경하여 상시할 수 있다.

방병의 공과

이상과 같이, 본 발명은 통신광의 운용비용 데이터 산출 시스템을 구현함으로써, 현재 비용산출이 이러운 통신당에 대한 장비 및 시설의 유지관리 비용산출이 용이해 전에 따라 입무 생산성은 항상시킬 수 있게 된다.

그리고, 본 발명은 통신방의 운용비용 때어터 산출시 현장선사나 출장과 같은 번개로운 업무를 최소화하여 전산 시스 댐을 이용한 시설현행을 기준으로 해당되는 운용비용을 얼목요연하게 과악함으로써, 기존 시설의 활용에 따른 투자에 적정성을 기할 수 있어 파도한 운용비용의 낭비를 방지함과 동시에 시스템 가용도를 향상시킬 수 있게 되고, 이러한 경계적인 분선당 운용을 통해 주억 항공용 기대항 수 있게 되다.

또한, 본 방명의 통신당의 운용비용 데이터 산출 시스템에 따르면, 통신방에 대한 운용비용 데이터 산출업무 이외에 수요에죽이나 투자계획, 설계, 공사 등 통신방 업무 신방에 경한 분석업무에 용용하여 업무의 개선이나 인덕 및 시간 정감 등 비용생간의 효과를 기대한 수 있게 넘다.

(57) 천구의 명위

청구하 1

통신명 운용에 필요한 상비에 대한 자료 구축을 위한 장비목록 DB와 운용비용관리 DB 및 시설강비 DB로 이루어진 시스템 DB부와;

상기 시스템 DB부 구축에 필요한 매뉴를 제공하여 통신망 장비에 대한 자료 검색 기능을 제공하고, 자료 입력, 수정 및 삭제 처리를 행하는 DB 관리부와:

소정의 운용비용 산출학수를 이용하여 통신방 운용에 소요된 유지보수비, 인건비, 진력사용비 및 무대비용과 같은 통 신명의 운용비용 데이터를 각 형식별로 산출하는 운용비용 산출부와:

상기 운용비용 산출부에서 산출한 통신망의 운용비용 데이터를 **GUI 화면을 통해 그래픽 처리하여 각 형식별로 출**력해 주는 출리부를 포함하는 것을 특징으로 하는 돈신맛의 운용비용 데이터 산축 시스템

청구항 2.

제 1항에 있어서,

상기 시스템 DB부는, 관계형 데이더페이스를 사용하여 구현한 것을 특징으로 하는 통신망의 운용비용 내이디 산중 시스템.

청구항 3.

제 1항에 있어서.

상가 운용비용관리 DB 및 시설광비 DB는, 시설광비 현황 관리 및 고장적업 관리, 동선당 장비 운용 인원수, 권력미 및 북대비용에 대한 자료 입력이 이루어지고 통신망의 운용비용 데이터를 산출한 후에 윤자, 관리되는 것은 특정으로 하는 동신당의 운영비용 대이터 산출 시스템.

청구항 4.

제 1항에 있어서.

상기 DB 관리부는, 상미목록 관리, 시설정비 현황 관리, 작업일지 관리, 장비운용 인원수 관리, 진력비 및 부대비용 관리 모듈을 제공하는 것을 특징으로 하는 통신망의 운용비용 네이터 산출 시스템,

청구항 5.

제 4항에 일어서

상기 장비목록은, 장비명과 함께 도입년도를 키값으로 구분하여 관리하는 것을 특징으로 하는 통신망의 운용비용 내 이더 산출 시스템.

청구항 6.

제 1항에 있어서.

성기 운용비용 신출부는, 동신명의 운용비용 데이터를 전화되면, 지역병, 년도별로 산송하되, 집중운용 시스템 관리 비용과 실제 전화적에서 발생하는 설계 및 유지보수 비용과 같은 직접 운용비용 데이터를 산출한 후에 추가적으로 고객 관리 업무와 서비스 및 서비스 관리 업무에 종사하는 인간비와 같은 간접 운용비용 데이터를 산출하는 것을 탁칭 으로 하는 통신명의 운용비용 데이터 산호 시스템.

청구항 7.

재 1항에 일이시.

상기 운용비용 산출부에서 산출하는 통신망 운용비용은, 자본화되지 않은 통신설비자원 또는 세비스 제공에 지출되 한 비용으로서, 아래의 수학식을 이용하여 산출하는 것을 특징으로 하는 통신당의 운용비용 테이터 산출 시스템.

$$Y = \sum (N_i * d_i + C_u * F_i) + M * A + \alpha$$

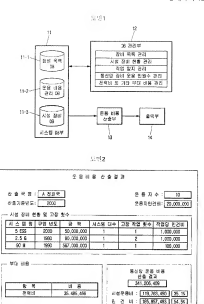
에 가서, j는 시스템 종류(도입된도가 다른 경우 시스템 종류가 다른 것으로 치리함), N , 는 시스템 대수, α , 는 장에 다음, α , 는 장에 들어 비용 효율(감가장과용한 가격), C , 는 작에당 인킨비, F , 는 연한 해당 시스템 고광 작업횟수, M 은 통신 방 윤용 종사 인원수, A 는 이건소수의 광포과, α 는 전해비 및 부대비용을 의미한다.

청구항 8.

세 1항에 있어서.

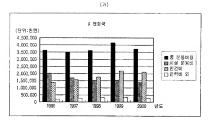
상기 출력부는, 산출국명, 산출기준난도, 운용자주, 운용자 평균 인건비, 시설장비 현황 및 고장횟수, 부대비용파 함께 산출국, 기준년도의 통신당 운용 비용 데이터에 대한 산출 결과를 그래픽 거리하여 출여해 주는 것은 특정으로 하는 통신방의 운용병을 내리던 산송 시스템.

至明



전 백 비 외: 35,485,465 10.4%

토면3



(U)

